

Stanovisko

stálej pracovnej skupiny AK k správe vysokej školy predloženej podľa § 83 ods. 8
- právo priznané s časovým obmedzením

Číslo žiadosti:	2018/439-68AA
Vysoká škola /fakulta:	Technická univerzita vo Zvolene Fakulta ekológie a environmentalistiky
Správa postúpená z MŠVVaŠ SR komisii dňa:	26.07. 2018
V študijnom odbore (názov):	všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií
V študijnom odbore (číslo):	4.3.4
Konanie:	habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov
Predseda pracovnej skupiny:	Jaroslav Škvarenina
Pracovná skupina (názov):	oblasť výskumu 10: Environmentalistika a ekológia

Dôvod ČO: vek spolugaranta

Vyhodnotenie výsledkov prijatých opatrení na odstránenie nedostatkov KHKV-A5

KHKV - A5

Garant: Gáper Ján, Prof., RNDr., CSc.- nezmenený 1.spolugarant: Stašiov, Slavomír, prof., Ing., PhD.- nezmenený 2. spolugarantku doc. Ing. Evu Michalkovu, CSc - zmena doc. Ing. Michal Wiezik, PhD.			
Spolugarant			
meno	priezvisko	tituly	rok narodenia
Michal	Wiezik	doc. Ing. PhD	1979
Ďalšie údaje:			
profesor/docent v odbore:		4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií (2014)	
vo funkcii docenta v študijnom odbore:		4.3.4 Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií	
(Len) ak sa odbor líši od odboru, v ktorom sa žiadajú práva: Je to k nemu príbuzný odbor podľa opisu v Sústave?:			-
Je zamestnaný na ustanovený týždenný pracovný čas?: Ak nie v prípade výkonného umelca v umeleckom odbore, na aký rozsah?			áno
Garantuje habilitačné konania a konanie na vymenúvanie profesorov na inej vysokej škole?:			nie
Splňal požiadavky aplikované pri výberovom konaní?:			áno
Publikačný výstup: spolu 19 záznamov (WOS), 141 ohlasov (WOS)			
Prehľad výstupov			
	Celkovo	Za posledných šesť rokov	
Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus	12	5	
Počet výstupov kategórie A	5	5	
Počet výstupov kategórie B	8	3	
Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A	70	57	
Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby	0	0	
Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni	0/13	0/9	
Najvýznamnejšie publikované vedecké práce: WIEZIK M. 2006. Myrmica lonae (Hymenoptera, Formicidae) – first records in Slovakia. Biologia 61/5: 630 (CC, WOS, IF = 0.213).			

	<p>WIEZIK M., SVITOK M., DOVČIAK M. 2007. Conifer introductions decrease richness and alter composition of litter-dwelling beetles (Coleoptera) in Carpathian oak forests. <i>Forest Ecology and Management</i>, 247: 61-71 (CC, WOS, IF = 1.579)</p> <p>WERNER P. & WIEZIK M. 2007. Vespoidea: Formicidae (mravencovití). Pp. 133-164. In: Bogusch P., Straka J. & Kment P. (eds.): Annotated checklist of the Aculeata (Hymenoptera) of the Czech Republic and Slovakia. <i>Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae, Supplementum</i> 11: 1-300 (in English and Czech) (SCOPUS, IF = 0.659)</p> <p>WIEZIK M., WIEZIKOVÁ A., SVITOK M. 2010. Effects of secondary succession in abandoned grassland on the activity of ground-foraging ant assemblages (Hymenoptera: Formicidae). <i>Acta Soc. Zool. Bohem</i> 74: 153-160.</p> <p>WIEZIK M., WIEZIKOVÁ A., SVITOK M. 2011. Vegetation structure, ecological stability, and low-disturbance regime of abandoned dry grasslands support specific ant assemblages in Central Slovakia. <i>Tuexenia</i> 31: 301-315 (CC, WOS, IF = 1.516)</p> <p>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce verejne realizované alebo prezentované umelecké diela alebo výkony za posledných šesť rokov.</p> <p>WIEZIK M., GALLAY I., WIEZIKOVÁ A., ČILIAK M., DOVČIAK M. 2017. Spatial structure of traditional land organization allows longterm persistence of large <i>Formica exsecta</i> supercolony in actively managed agricultural landscape. <i>Journal of Insect Conservation</i> 21: 257-266. DOI 10.1007/s10841-017-9973-3. (CC, WOS, IF = 1.462)</p> <p>SEIFERT B., BUSCHINGER A., ALDAWOOD A., ANTONOVA V., BHARTI H., BOROWIEC L., DEKONINCK W., DUBOVIKOFF D., ESPADALER X., FLEGR J., GEORGIADIS C., HEINZE J., NEUMEYER R., ODEGAARD F., OETTLER J., RADCHENKO A., SCHULTZ R., SHARAF M., TRAGER J., VESNIC A., WIEZIK M., ZETTEL H. 2016. Banning paraphylies and executing Linnaean taxonomy is discordant and reduces the evolutionary and semantic information content of biological nomenclature. <i>Insectes Sociaux</i> 63: 237-242. DOI 10.1007/s00040-016-0467-1 (CC, WOS, IF = 1.700)</p> <p>WIEZIK M., SVITOK M., WIEZIKOVÁ A., DOVČIAK M. 2015. Identifying Shifts in Leaf-Litter Ant Assemblages (Hymenoptera: Formicidae) across Ecosystem Boundaries Using Multiple Sampling Methods. <i>PLoS ONE</i> 10(7): e0134502. doi:10.1371/journal.pone.0134502 (WOS, IF = 3.540)</p> <p>WIEZIK M., SVITOK M., WIEZIKOVÁ A., DOVČIAK M. 2013. Shrub encroachment alters composition and diversity of ant communities in abandoned grasslands of western Carpathians. <i>Biodiversity and Conservation</i> 22: 2305-2320. (CC, WOS, IF = 2.264)</p> <p>HABEL J.C., DENGLER J., JANIŠOVÁ M., TÖRÖK P., WELLSTEIN C., WIEZIK M. 2013. European grassland ecosystems: threatened hotspots of biodiversity. <i>Biodiversity and Conservation</i> 22: 2131-2138. (CC, WOS, IF = 2.264)</p> <p>Kritérium KHKV-5 Splnené</p>
--	---

Záver:

Celkové zhodnotenie prijatých opatrení	<p>Prijaté opatrenia zaručujú udržanie zodpovedajúcej spôsobilosti až do najbližšej komplexnej akreditácie.</p> <p>Odôvodnenie (uviesť v obidvoch prípadoch): zo strany FEE TU vo Zvolene prijaté adekvátne opatrenia (náhrada spolugaranta HVK)</p>
Návrh odporúčania MŠVVaŠ	1. Zrušiť časové obmedzenie a priznať právo vysokej školy do NKA

Zasadnutie pracovnej skupiny:

Elektronické hlasovanie (od..do)	30. 07. – 08. 30. 2018
Počet členov PS:	13
Zúčastnili sa:	9
(prezenčná listina)	
Pri elektronickom hlasovaní uviesť počty zúčastnených	Holm Grosse; Juraj Hreško; Tatiana Hrnčiarová, František Kačík, Eva Michaeli, Nadežda Številová, Bernard Šiška, Jaroslav Škvarenina; Jozef Vilček,
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 9 Proti: 0 Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	J. Škvarenina, v. r.